VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000055207	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mon	natUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr)		
PCT/EP2004/014455	18.12.2004	22.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. B01J23/46 B01J37/18 C07D303/30 C08G59/24 B01J21/08 B01J23/58				
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 6 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Gründen nach Auffass	tter ersetzen, die aber aus den in Felc ung der Behörde eine Änderung entha Jung in der ursprünglich eingereichten	d Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen alten, die über den Offenbarungsgehalt der ı Fassung hinausgeht.		
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des 8	Berichts			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, erfin	nderische Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV MangeInde Einh	eitlichkeit der Erfindung			
☐ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerb	tstellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und	n der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit I Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
-	führte Unterlagen			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Män	gel der internationalen Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internationalen Anmeldu	ung		
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
20.10.2005	18.05.2006	18.05.2006		
		ter Bediensteter		
Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Holzwarth, A				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d Tel. +49 89 23			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014455

_			
	Feld l	Nr. I Grundlage des Berichts	
1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf			
	☐ der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.		
	e C	ner Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der s sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: l internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) l Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) l internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))	
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 		
Beschreibung, Seiten			
	1-29	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.			
1-43 eingegangen am 20.10.2005 mit Schreiben vom 19		eingegangen am 20.10.2005 mit Schreiben vom 19.10.2005	
		nem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das enzprotokoll	
3.		ufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgel Auffas (Rege	ieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend isteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach sung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen I 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr.	
		Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
		enn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 3-43

Nein: Ansprüche 1-2

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 29-43

Nein: Ansprüche 3-28

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-43

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

10/583543 IAP12 Rec'd PCT/PT019 JUN 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014455

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: WO 02/100538 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; BOETTCHER, ARND; VANOPPEN, DOMINIC; ARNDT, JA) 19. Dezember 2002 (2002-12-19)
- D4: EP-A-1 270 633 (MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION) 2. Januar 2003 (2003-01-02)

Das Dokument D5 wurde im internationalen Recherchenbericht nicht angegeben. Eine Kopie des Dokuments liegt bei:

D5: US 4455389

- 1. Die vorliegende Anmeldung erfüllt aus den folgenden Gründen nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT:
- **1.1 D1** (Seite 4, Zeilen 13-35; Seite 10; Zeilen 39-41; Ansprüche 1-4) offenbart Ru/SiO₂-Katalysatoren für die Hydrierung der Verbindung II (Anspruch 17) zur Verbindung I (Anspruch 17). D1 erwähnt, daß der SiO₂-Träger MgO oder CaO enthalten kann.

D4 (Paragraphen [0018], [0020], [0031] - [0033], [0046]; Beispiel 7, Ansprüche 1,2,7,16,18-20) offenbart Ru/Aktivkohle-Katalysatoren für die Hydrierung der Verbindung II (Anspruch 17) zur Verbindung I (Anspruch 17). MgO wird zur Adsorption des während der Reaktion ausgetragenen Rutheniums (Leaching) eingesetzt. Aus **D1** erhält der Fachmann den Hinweis statt Aktivkohle als Träger SiO₂ mit einem Zusatz von MgO zu verwenden, um das Auswaschen des Rutheniums bereits während der Reaktion zu verhindern.

Da gegenwärtig nicht klar ist, worin der Vorteil der Imprägnierung von Magnesiumionen auf einen vorläufigen Ruthenium-Katalysator besteht, gegenüber der Verwendung eines Trägers der MgO bereits enthält, kann die erfinderische Tätigkeit nicht anerkannt werden.

Folglich beruht der Gegenstand mindestens der Ansprüche 1, 14-28 gegenüber einer Kombination von D4 und D1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014455

Artikel 33(3) PCT.

1.2 D5 (Spalte 6, Zeilen 10-15) offenbart einen Ruthenium-Heterogenkatalysator enthaltend Siliziumdioxid als Trägermaterial, auf dem vor der Aufbringung des Rutheniums Magnesiumionen aus einer Magnesium(II)salzlösung imprägniert wurde.

Der Anmelder sei darauf hin gewiesen, daß Anspruch 1 ein Produkt durch ein Herstellungsverfahren definiert. Da ein neues Herstellungsverfahren nicht automatisch ein neues Produkt zur Folge hat und in der Anmeldung keine Nachweise zu finden sind, daß das Produkt nach Anspruch 1 sich von dem Produkt von D5 unterscheidet, kann die Neuheit von Anspruch 1 nicht anerkannt werden.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand mindestens der Ansprüche 1-2 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.



15

20

25



IAP12 Rec'd PCT/PTO 19 JUN 2006

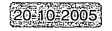


Patentansprüche

- Ruthenium-Heterogenkatalysator enthaltend Siliziumdioxid als Trägermaterial, 1. dadurch gekennzeichnet, dass die Katalysatoroberfläche Erdalkalimetallionen (M2+) enthält und die Erdalkalimetallionen (M2+) durch Imprägnierung eines vorläufigen Ruthenium-Heterogenkatalysators mit einer Lösung eines Erdalkalimetall(II)salzes in die Katalysatoroberfläche eingebracht werden.
- 2. Ruthenium-Katalysator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Katalysatoroberfläche Magnesiumionen (Mg²⁺) enthält. 10
 - Ruthenium-Katalysator nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, 3. dass der Katalysator 0,1 bis 10 Gew.-% Ruthenium und die Katalysatoroberfläche 0,01 bis 1 Gew.-% des oder der Erdalkalimetallions/en (M2+), jeweils bezogen auf das Gewicht des Siliziumdioxid-Trägermaterials, enthält.
 - Ruthenium-Katalysator nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, 4. dass der Katalysator 0,2 bis 5 Gew.-% Ruthenium und die Katalysatoroberfläche 0.05 bis 0.5 Gew.-% des oder der Erdalkalimetallions/en (M2+), jeweils bezogen auf das Gewicht des Siliziumdioxid-Tragermaterials, enthält.
 - Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei man den Katalysator durch ein- oder mehrfache Tränkung des Trägermaterials mit einer Lösung eines Ruthenium(III)salzes, Trocknung und Reduktion herstellt.
 - 6. Ruthenium-Katalysator nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Lösung eines Erdalkalimetall(II)salzes um eine wässrige Lösung von Magnesiumnitrat und/oder Calciumnitrat handelt.
- Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 30 7. gekennzeichnet, dass das Trägermaterial auf Basis von amorphem Siliziumdioxid eine BET-Oberfläche (nach DIN 66131) im Bereich von 30 bis 700 m²/g aufweist.
- Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 8, 35 gekennzeichnet, dass der Katalysator weniger als 0,05 Gew.-% Halogenid (ionenchromatographisch bestimmt), bezogen auf das Gesamtgewicht des Katalysators, enthält.
- Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 40 gekennzeichnet, dass das Ruthenium als Schale an der Katalysatoroberfläche konzentriert ist.

Empf.zeit:20/10/2005 16:45













- Ruthenium-Katalysator nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das Ruthenium in der Schale teilweise oder vollständig kristallin vorliegt.
- 5 11. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Erdalkalimetallion/en hochdispers in der Katalysatoroberfläche vorliegt/vorliegen.
- 12. Ruthenium-Heterogenkatalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 10 dadurch gekennzeichnet, dass im Siliziumdioxid-Trägermaterial das mittels ²⁹Si-Festkörper-NMR bestimmte prozentuale Verhältnis der Signalintensitäten der Q₂ und Q₃ Strukturen Q₂/Q₃ kleiner als 25 ist.
- 13. Ruthenium-Katalysator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch
 15 gekennzeichnet, dass im Siliziumdioxid-Trägermaterial die Konzentration an
 Al(III) und Fe(II und/oder III) in Summe kleiner 300 Gew.-ppm beträgt.
 - 14. Verfahren zur Hydrierung einer carbocyclischen aromatischen Gruppe zur entsprechenden carbocyclischen aliphatischen Gruppe, dadurch gekennzeichnet, dass man einen Ruthenium-Heterogenkatalysator gemäß einem der Ansprüche 1 bis 13 einsetzt.
 - Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch zur Hydrierung eines Benzolrings zum entsprechenden carbocyclischen 6-Ring.
 - 16. Verfahren nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche zur Herstellung eines Bisglycidylethers der Formel I

20

25 .

in der R CH₃ oder H bedeutet, durch Kernhydrierung des entsprechenden aromatischen Bisglycidylethers der Formel II

Empf.zeit:20/10/2005 16:45

30

32

- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass der eingesetzte aromatische Bisglycidylether der Formel II einen Gehalt an entsprechenden oligemeren Bisglycidylethern von weniger als 10 Gew.-% aufweist.
- 18. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass der eingesetzte aromatische Bisglycidylether der Formel II einen Gehalt an entsprechenden oligemeren Bisglycidylethem von weniger als 5 Gew.-% aufweist.
- 19. Verfahren nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die oligomeren Bisglycidylether für R = H ein Molgewicht im Bereich von 588 bis 1338 g/mol und für R = CH₃ ein Molgewicht im Bereich von 624 bis 1478 g/mol aufweisen.
- 15
 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung bei einer Temperatur im Bereich von 30 bis 200 °C durchführt.
- 20 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung bei einem Wasserstoffabsolutdruck im Bereich von 10 bis 325 bar durchführt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass
 man die Hydrierung an einem Katalysatorfestbett durchführt.
 - 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass man die Hydrierung in flüssiger Phase, enthaltend den Katalysator in Form einer Suspension, durchführt.
 - 24. Verfahren nach einem der Ansprüche 16 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass man den aromatischen Bisglycidylether der Formel II als Lösung in einem gegenüber der Hydrierung inerten organischen Lösungsmittel einsetzt, wobei die Lösung 0,1 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Lösungsmittel, Wasser enthält.
- 35
 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass eine Lösung des zu hydrierenden Substrats eingesetzt wird, die Erdalkalimetallionen (M²+) enthält.

Empf zeit: 20/10/2005 16:45

Empf.nr.:360 P.012.







Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass 26. eine Lösung des zu hydrierenden Substrats eingesetzt wird, die Magnesiumionen (Mg²⁺) enthält.

5

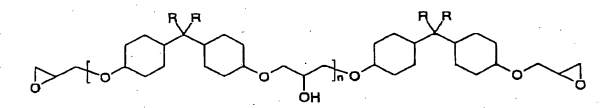
Verfahren nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekenn-27. zeichnet, dass der Gehalt der Lösung an Erdalkalimetallionen 1 bis 100 Gew.ppm beträgt.

10

- Verfahren nach Anspruch 25 oder 26, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt 28. der Lösung an Erdalkalimetallionen 2 bis 10 Gew,-ppm beträgt.
 - Verfahren gemäß einem der Ansprüche 14 bis 28 zur Herstellung von Bisgly-29. cidylethern der Formel I

15

in der R CH3 oder H bedeutet, die einen Gehalt an entsprechenden oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethem der Formel



mit n = 1, 2, 3 oder 4, von weniger als 10 Gew.-% aufweisen.

25

20

- Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass 30. die Bisglycidylether der Formel I einen Gehalt an entsprechenden oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern von weniger als 5 Gew.-% aufweisen.
- Verfahren nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether 30 31. der Formel I einen Gehalt an entsprechenden oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern von weniger als 1,5 Gew.-% aufweisen.

Empf.zeit:20/10/2005 16:45



25

30





34

- 32. Verfahren nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen Gehalt an entsprechenden oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern von weniger als 0,5 Gew.-% aufweisen.
- 5 33. Verfahren nach den Ansprüchen 29 bis 32, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethern mittels Erhitzung des aromatischen Bisglycidylethers für 2 h auf 200°C und für weitere 2 h auf 300°C bei jeweils 3 mbar bestimmt wird.
- 10 34. Verfahren nach den Ansprüchen 29 bis 32, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an oligomeren kernhydrierten Bisglycidylethem mittels GPC-Messung (Gel Permeation Chromatography) bestimmt wird.
- Verfahren nach dem vorhergehenden Anspruch, wobei der mittels GPC-Messung
 bestimmte Gehalt an oligomeren Bisglycidylethern in Flächen-% einem Gehalt in Gew.-% gleichgesetzt wird.
 - 36. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 35, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen nach DIN 51408 bestimmten Gesamtchlorgehalt von kleiner 1000 Gew.-ppm aufweisen.
 - 37. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 36, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen mit Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) bestimmten Rutheniumgehalt von kleiner 0,3 Gew.ppm aufweisen.
 - 38. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 37, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I eine nach DIN ISO 6271 bestimmte Platin-Cobalt-Farbzahl (APHA-Farbzahl) von kleiner 30 aufweisen.
 - 39. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 38, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I nach der Norm ASTM-D-1652-88 bestimmte Epoxy-Äquivalente im Bereich von 170 bis 240 g/Äquivalente aufweisen.
- 35 40. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 39, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I einen nach DIN 53188 bestimmten Anteil an hydrolysierbaren Chlor von kleiner 500 Gew.-ppm aufweisen.
- 41. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 40, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I eine nach DIN 51562 bestimmte kinematische Viskosität von kleiner 800 mm² / s bei 25°C aufweisen.

Empf.zeit:20/10/2005 16:45









- 42. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 41, dadurch gekennzeichnet, dass die Bisglycidylether der Formel I ein cis/cis: cis/trans: trans/trans Isomerenverhältnis im Bereich von 44-63 %: 34-53 %: 3-22 % aufweisen.
- 5 43. Verfahren nach einem der Ansprüche 29 bis 42, dadurch gekennzeichnet, dass der Bisglycidylether durch vollständige Hydrierung der aromatischen Keme eines Bisglycidylethers der Formel II

in der R CH_3 oder H bedeutet, erhalten wird, wobsi der Hydrierungsgrad > 98 % beträgt.

Empf.zeit:20/10/2005 16:45

